附件1：



附件2：

**行业标准项目建议书**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建议项目名称  (中文) |  | | | | | | 建议项目名称  (英文) | |  | | |
| 制定或修订 | □ 制定 | | | □ 修订 | | | 被修订标准号 | |  | | |
| 采用程度 | □ IDT | □ MOD | | | □ NEQ | | 采标号 | |  | | |
| 国际标准名称  （中文） |  | | | | | | 国际标准名称  （英文） | |  | | |
| 采用快速程序 | □ FTP | | | | | | 快速程序代码 | | □B | | □C |
| ICS分类号 |  | | | | | | 中国标准分类号 | |  | | |
| 牵头单位 |  | | | | | | 体系编号 | |  | | |
| 参与单位 |  | | | | | | 计划起止时间 | |  | | |
| 目的﹑意义或必  要性 | 指出标准项目涉及的方面，期望解决的问题； | | | | | | | | | | |
| 范围和主要  技术内容 | 标准的技术内容与适用范围；  项目建议性质为强制性，需指出强制内容； | | | | | | | | | | |
| 国内外情况  简要说明 | 1. 国内外对该技术研究情况简要说明：国内外对该技术研究情况、进程及未来的发展；该技术是否相对稳定，如果不是的话，预计一下技术未来稳定的时间，提出的标准项目是否可作为未来技术发展的基础；  2. 项目与国际标准或国外先进标准采用程度的考虑：该标准项目是否有对应的国际标准或国外先进标准，标准制定过程中如何考虑采用的问题；  3. 与国内相关标准间的关系：该标准项目是否有相关的国家或行业标准，该标准项目与这些标准是什么关系，该标准项目在标准体系中的位置；  4. 指出是否发现有知识产权的问题。 | | | | | | | | | | |
| 牵头单位 | （签字、盖公章）  月 日 | | 标准化技术组织 | | | （签字、盖公章）  月 日 | | 部委托机构 | | （签字、盖公章）  月 日 | |

[注1] 填写制定或修订项目中，若选择修订必须填写被修订标准号；

[注2] 选择采用国际标准，必须填写采标号及采用程度；

[注3] 选择采用快速程序，必须填写快速程序代码；

[注4] 体系编号是指在各行业（领域）技术标准体系建设方案中的体系编号

附件3：

**国家（行业）标准征求意见汇总处理表**

标准项目名称： 共 页 第 页

牵头单位： 承办人： 电话： 年 月 日 填写

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准章条编号 | 意见内容 | 提出单位 | 处理意见及理由 |
|  |  |  |  |  |

说明： ① 发送“征求意见稿”的单位数： 个。

② 收到“征求意见稿”后，回函的单位数： 个。

③ 收到“征求意见稿”后，回函并有建议或意见的单位数： 个。

④ 没有回函的单位数： 个。

附件4：

**参加标准审查会委员名单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓 名 | 标委会职务 | 签 名 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

说明：本标准化技术委员会共有委员 人，参加会议委员 人，委员代表 人。

附件5：

**参加标准审查会专家名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓 名 | 单 位 | 职称/职务 | 签 名 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

附件6：

国家（行业）标准送审稿函审单

国家标准名称：

负责起草单位：通达耐火技术股份有限公司 等

函审单总数： 本单编号：

发出日期： 年 月 日

投票截止日期： 年 月 日

表决态度：

赞成 □

赞成，有建议或意见 □

不赞成，如采纳建议或意见改为赞成 □

弃权 □

不赞成 □

建议或意见和理由如下：

审查单位（盖公章） 耐标委委员（签名）：

年 月 日 年 月 日

填写说明：

①表决方式是在选定的框内划“√”的符号。只可划一次，选划两个框以上者按废票处理（废票不计数）。

②回函说明提不出意见的单位按赞成票计；没有回函说明理由的，按弃权票计。

③回函日期，以邮件或邮戳为准。

④建议或意见和理由栏，幅面不够可另附纸。

组织审查单位承办人：彭西高、王晓利

电话：0379-64205959，64205871（传真） 电子邮箱：nbw@lirrc.com

附件7：

**行业标准送审稿函审结论表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 标准项目名称 |  | | |
| 牵 头 单 位 |  | 标准化技术组织 |  |
| 函审时间 | 发出日期 | 年 月 日 | |
| 投票截止日期 | 年 月 日 | |
| 回函情况：  函审单总数：  赞成：共 个  赞成，但有建议或意见：共 个  不赞成，如采纳建议或意见改为赞成：共 个  弃权：共 个  不赞成：共 个  废票：共 个 | | | |
| 函审结论： | | | |
| 标准化技术组织负责人：  （签名、盖公章）  年 月 日 | | | |

标准化技术组织承办人： 电话：

附件8：

**国 家 标 准 申 报 单**

计划编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \*项目名称（中文） |  | | |
| \*项目名称（英文） |  | | |
| 制定或修订 |  | 被修订标准号 |  |
| 采用国际标准 |  | 采标号 |  |
| 采用程度 | 等同采用 修改采用 非等效 | 采标名称 |  |
| 标准性质 | 推荐性 | \*中国标准分类号（CCS） |  |
| \*标准类别 | 基础 产品 方法 | \*国际标准分类号（ICS） | ICS81.080 |
| 是否为快速程序 |  | 快速程序代码 |  |
| 标准水平 | 国际先进 国际一般 国内先进 | | |
| 技术委员会（或）技术归口单位 | 全国耐火材料标准化技术委员会 | 国内TC/SC号 | TC 193 |
| \*起草单位 |  | | |
| \*起草人 |  | \*联系电话 |  |
| 上报单位 | 全国耐火材料标准化技术委员会 | | |
| 主管部门 | 国家标准化管理委员会 | | |
| 计划起始年限 |  | 计划完成年限 |  |
| \*项目经费  总支出（万元） |  | \*国家补助（万元） |  |
| \*其他（万元） |  |  |  |
| \*标准组织审查单位 | 全国耐火材料标准化技术委员会 | | |
| \*联系人 | 彭西高 | \*联系电话 | 0379-64205959 |
| \*联系人E-mail | nbw@lirrc.com | | |

注：1. 表中选择项前的小方框点选后变为“”。

2. 带\*的项目为必须填写的内容。

附件9：

行业标准申报单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标准名称 |  | | 项目批准文号  及项目编号 | |  | |
| 国际标准分类号 | |  | |
| 中国标准分类号 | |  | |
| 标准性质 | （1）强制性标准 （2）推荐性标准 | | | | | |
| 标准类别 | （1）基础 （2）方法 （3）产品  （4）工程建设 （5）节能综合利用 （6）安全生产  （7）管理技术 （8）其他 | | | | | |
| 采用国际标准或国外先进标准的程度 | （1）等同采用 （2）修改采用 | | | | | |
| 被采用的标准号： | | | | | |
| 标准水平分析 | （1）国际先进水平 （2）国际一般水平  （3）国内先进水平 | | | | | |
| 与测试的国外样品样机相关数据的对比（产品标准填写） |  | | | | | |
| 标准主要  起草单位 | 盖章 | 标准化  技术组织 | 盖章 | 部委托  机构 | | 盖章 |
| 部委托机构  承办人 |  | 电 话 |  | 填报日期 | | 年 月 日 |

填写说明：1、表中第2，3，4行，请在选定的内容上划“√”的符号。

附件10：

**标准报批签署单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 标准项目名称 | |  | 项目批准文号  及项目编号 |  |
| 国际标准分类号 |  |
| 中国标准分类号 |  |
| 标准化技术组织 | |  | 代替标准编号 |  |
| 标准起草的牵头单位 | |  |
| 标准主要起草人 | 姓 名 | 单 位 | | 职称（职务） |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
| 标准说明 | 标准性质 | （1）强制性标准 （2）推荐性标准 | | |
| 标准类别 | （1）基础 （2）方法 （3）产品  （4）工程建设 （5）节能综合利用 （6）安全生产  （7）管理技术 （8）其他 | | |
| 采用国际标准  或国外先进标准情况 | （1）等同采用 （2）修改采用 | | |
| 被采用的标准编号和名称： | | |
| 标准水平分析 | （1）国际先进水平 （2）国际一般水平 （3）国内先进水平 | | |
| 标准起草的牵头单位  技术负责人意见 | | （签名、盖公章） 年 月 日 | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 标准化技术组织 | 复核结论 | 复核人（签名）： 年 月 日 |
| 标准化技术组织 | 技术负责人意见 | 技术负责人（签名、盖公章）： 年 月 日 |

附件11：

**行业标准复审意见表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 标准编号及名称 |  | | |
| 复审结论 | □ 继续有效 □ 修订 □ 废止 | | |
| 主要理由 |  | | |
| 审查意见 | 参加审查总人数： 人 | | |
| 同意： 人 | 不同意： 人 | 弃权： 人 |
| 标准化技术组织 | （盖公章）  年 月 日 | | |
| 备 注 |  | | |

附件12：

**国家（行业）标准修改通知单**

GB/T ××××—××××（标准编号）

《×××××（标准名称）》第×号修改单

（报批稿）

|  |
| --- |
| （修改事项）  **修 改 示 例**  **①“更改”示例：**  a）1.5条第二行中更改数值：  “1.15毫米”更改为“1.20mm”；“1.35毫米”更改为“1.50mm”。  b）表2更改为新表（新表2略）。  **②“补充”示例：**  a）1.8条后补充新条文，1.9：  “1.9 钢瓶在组装时，不允许用锤敲打和增加金属应力的修整办法”。  b）1.7条与1.8条之间补充新文条，1.7A：  “1.7A 正火状态下供应的钢板，其他要求符合本标准规定时，抗拉强度允许比表1上限的规定提高5kg/mm”。  c）图3后补充新图，图3A（图3A略）。  **③“删除”示例：**  将2.1.4条中的“作容器用的瓷件……，……或渗漏”等字删除。  **④“改用新条文”示例：**  3.2条改用新条文：  3.2 厚度大于20mm的钢板进行冷弯试验时，弯心直径应比上述规定增加一块钢板厚度a。 |